

# 酶解氨基酸粉85%厂家 有机氮16% 全水溶无沉淀 美国OMRI有机认证

产品名称	酶解氨基酸粉85%厂家 有机氮16% 全水溶无沉淀 美国OMRI有机认证
公司名称	成都祥云化工有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	氨基酸含量:85% 有机氮:16% 水溶性:100%全水溶
公司地址	成都市青羊区光华东三路486号
联系电话	18080488247

## 产品详情

### 酶解氨基酸粉85%

我司生产的酶解氨基酸粉85%，含有18种L型氨基酸，生产工艺为酶解，所以主要是由多肽和小肽组成，与游离氨基酸比较起来，作物对多肽小肽的吸收会更好更快。该产品有机氮含量达到16%以上，基本不含氯离子。养分含量高、肥效长，可被农作物吸收无需转化直接利用；肥效快，不挥发流失利用率高，减少施肥量；提高农作物抗逆性。氨基酸不仅在土壤中具有吸收、中和农药缓解毒性的功效，而且被作物吸收后显著缓解和提高作物的抗药害能力，同时抗旱、抗寒、抗冻、抗涝十分明显。

我们的酶解氨基酸粉85%是氨基酸叶面肥的主要原料，也可直接应用于农作物作冲施肥、基肥、底肥施用。其原料来源分两类供选择，一个是动物皮毛；另一个大豆或豆粕。

#### 1. 产品指标：

品名	酶解氨基酸粉80%
总氨基酸含量	85%
多肽+小肽	
游离氨基酸含量	3~5%
外观	淡黄色粉末，流动性好，不结块
水溶性	全溶速溶，无沉淀
PH	4~6
水分	5%

#### 2.主要功能:

- 2.1、能螯合土壤营养元素、刺激根系生长，使作物稳长、壮长，肥料利用高，产量显著。
- 2.2、改善作物的光合性能，促进光合产物的转移、运输，改善作物品质，提高其商品性能。
- 2.3、能改善作物根际的微域环境，抑制土传病害的发生，抗作物重茬效果明显。
- 2.4、与无机肥配施，能增加养分的协同效应，作物增产效果极其显著。
- 2.5、长期施用，使土壤多孔疏松，减轻土壤的板结程度，提高土壤的保肥、保水能力。
- 2.6、本酶解氨基酸系列产品是无公害食品基地必须使用的生态有机肥料。

3.适用范围：适用一切农作物。

4.用量 4.1 建议用量：

施用方法	用量
喷施	100~300克每亩，可直接稀释800~1000倍喷施，也可与微量元素混用喷施。
滴灌	2-4千克/亩，稀释200-300倍
复合肥	可按5-8%的比例加于复合肥中，提高复合肥的养份含量。增加农作物的直接吸收。

4.2 可以与农药混用,且有相互增效作用

4.3 上午10点前或下午4点后喷雾效果为佳

4.4 喷后2小时遇雨应重喷。

4.5 在生长季节，根据农业和营养需求重复施用。

5. 包装与储存

5.1 20kg/袋，或者按要求包装。

5.2 请密闭，放置于干燥通风处。